PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

10-215409

(43) Date of publication of application: 11.08.1998

(51) Int. CI.

HO4N 5/278 G08F 3/14 G09G 5/14 G098 5/38 HO4N 5/85 HO4N 5/92

(21) Application number : 09-015679

(71) Applicant : SHARP CORP

(22) Date of filing:

29. 01. 1997

(72) Inventor: MAEDA AKIHIRO

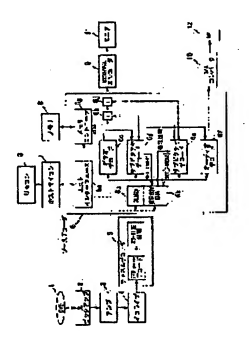
JUSO HIROMI

(54) SUB-PICTURE DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To display a plurality of sub-pictures on a reproduced video image from a digital video disk reproducing device so as not to be overlapped simultaneously.

SOLUTION: A signal recorded on a digital video disk(DVD) 1 is given to a source decoder 6 via an optical pickup 2, an amplifier 3, an equalizer 4, and a channel decoder 5. A DEMAX section 6b of the source decoder 6 demultiplexes sub-picture data, sub-picture decode circuits 6d, 6e detect a display position of the sub-pictures, a display position calculation section 6k calculates an offset of a sub-picture display position of the sub-picture decode circuit 6e based on the subpicture display position from the sub-picture decode circuit 6d. The sub-picture decode circuit 6e revises the display position of the sub-picture and provides an output by using the offset.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28, 07, 2000

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

3512969

16.01.2004

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-215409

(43)公開日 平成10年(1998)8月11日

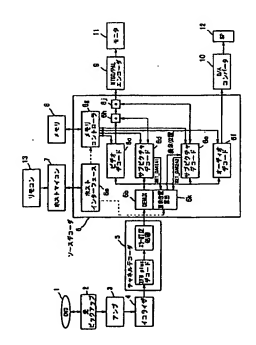
(51) Int.Cl.		識別記号		FΙ								
H04N	5/278			H04	4 N	5/278						
G06F	3/14	350		G 0	ВF	3/14		3	5 0	A		
G 0 9 G	5/14			G 0 :	9 G	5/14				E		
	5/38					5/38				Z		
H04N	5/85			HO.	4 N	5/85				Z		
			審查請求	未請求	农稻	項の数 2	OL	(全	8	頁)	最終頁にあ	>5
(21) 出願番号	}	特顧平9-15679		(71)	人類出	00000!	5049					
						シャー	・ブ株式	会社				
(22)出願日		平成9年(1997)1月29日				大阪府	大阪市	阿倍	野区	長池	町22番22号	
				(72)	発明者	前田	昭浩					
						大阪府	大阪市	阿倍	野区	長池	町22番22号	シ
						ヤーフ	株式会	社内				
				(72)	発明者	十楚	博美					
						大阪府	大阪市	阿倍	野区	長池	町22番22号	シ
						ヤーフ	株式会	社内				
				(74)	代理人	、弁理士	藤本	博	Æ			
											•	
						•						

(54) 【発明の名称】 サブピクチャ表示装置

(57)【要約】

【課題】 本発明のサブビクチャ表示装置は、デジタルビデオディスク再生装置からの再生映像画面に複数のサブビクチャを同時に重ならないように表示することを目的とする。

【解決手段】 DVD1に記録された信号は、光ビックアップ2、アンプ3、イコライザ4、チャネルデコーダ5を経て、ソースデコーダ6に入力される。ソースデコーダ6では、DEMUX部6bにて、サブビクチャデータが分離され、サブビクチャデコード回路6d、6eにて、サブビクチャの表示位置を検出し、表示位置算出部6kにて、サブビクチャデコード回路6dからのサブビクチャ表示位置に基づき、サブビクチャデコード回路8eのサブビクチャ表示位置のオフセット量を算出し、このオフセット量を用いて、サブビクチャデコード回路6eはサブビクチャの表示位置を変更して出力する。



1

【特許請求の範囲】

(請求項!) デジタルビデオディスク再生装置において、

デジタルビデオディスクより再生されたプログラムスト リームからサブピクチャユニットデータを分離して出力 するデータ分離手段と、

分離された第1のサブビクチャユニットデータを復号 し、第1のサブビクチャ位置情報を検出する第1のサブ ビクチャデコーダと、

分離された第2のサブピクチャユニットデータを復号 し、第2のサブピクチャ位置情報を検出する第2のサブ ピクチャデコーダと、

この第1 および第2 のサブピクチャデコーダから第1 および第2 のサブピクチャ位置情報を受けて、第1 のサブピクチャの表示位置に基づき第2 のサブピクチャの表示位置を算出する表示位置算出手段と、

前記第1のサブビクチャデコーダからのサブビクチャデータと前記第2のサブビクチャデコーダからのサブビクチャデータとをビデオデータと合成して出力する合成手段と.

前記表示位置算出手段に第2のサブビクチャの表示位置 を指示する指示手段とを備え、

前記第2のサブビクチャデコーダが、表示位置算出手段からの第2のサブビクチャの表示位置を受けて、第2のサブビクチャの表示位置を変更して出力することを特徴とするサブビクチャ表示装置。

【 請求項2 】 前記サブピクチャ位置情報が、SET DAREAコマンドであることを特徴とする請求項1 に 記載のサブピクチャ表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルビデオディスク再生装置にて、再生映像画面に複数のサブビクチャ(副映像)を同時に重ならないように表示するためのサブビクチャ表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】デジタルビデオディスク(以降、DVD 表示位置を指定する。とする。)は、直径12cmのディスクにMPEG(Moving Picture Experts Group)2にて圧縮されたビデオデータと、AC-3またはMPEGにて圧縮されたオーディオデータとは、DCSQの中に一つなと、AC-3またはMPEGにて圧縮されたオーディカンを表示している。マ幕のような文字をピットマップデータとしてランレングス圧縮したサブピクチャおよびインタラクティブ再生用のナビゲーションデータとが、MPEG2のプログラムストリームとして多重化され、記録されている。サブピクチャは、規格上最大32ストリームまで認められており、1ストリームを1カ国語に対応させることもできる。このため1枚のディスクで多数の言語に対応でき、視聴者は任意に字幕と音声の言語を選択できる。

【0003】とのDVDから再生されたビットストリー 50 述したボタンコマンドが格納されている。

ムは、ビデオデータ、オーディオデータ、サブビクチャ データにて構成され、2048byteを1パックとし て多重化されている。

【0004】字幕の画像表示のための単位がサブピクチャユニットであり、最大31パックから構成される。そしてサブズトリーム1Dにて選択したサブピクチャバックを蓄積してサブピクチャユニットとしてからデコード処理を行う。

【0005】 このサブビクチャユニット単位でビデオデ10 ータ、オーディオデータと同期をとるための時間情報であるプレゼンテーションタイムスタンプ(以降、PTSとする。)が規定されており、このサブビクチャユニットがデコード処理の基本単位となる。

【0006】図3にサブビクチャユニットの構成を示す。サブビクチャユニットは、ユニットヘッダ、ピクセルデータ、ディスプレイシーケンスコントロールテーブルから構成される。各パックは、パックヘッダ、パケットヘッダ、サブストリーム ID、サブビクチャデータから構成される。

20 【0007】ユニットヘッダは、4byteの固定長で、このサブビクチャユニットの大きさと、ビクセルデータに続くディスプレイコントロールシーケンステーブルのスタートアドレスが入っている。ビクセルデータは、各横方向ラインにおけるビットマップデータがランレングス圧縮されており、このランレングス圧縮を逆処理して伸張し、各画素の値を求める。

【0008】ディスプレイコントロールシーケンステーブルは、複数のディスプレイコントロールシーケンス(以降、DCSQとする。)が出現順に並んでいる。一30 つのDCSQは、次のDCSQのスタートアドレス、ディスプレイコントロールコマンド、このディスプレイコントロールコマンドの実行時間が記述されている。

【0009】またとのDCSQの中のSET_DARE Aコマンドに、画面の左上を原点とするX座標、Y座標 における長方形の表示領域のスタート位置およびエンド位置が記述されており、ディスクソフトの制作者がこの 表示位置を指定する。そしてとの長方形の表示領域内に 字幕が表示される。とのSET_DAREAコマンドは、DCSQの中に一つ存在でき、SPU中のDCSQの数だけ存在できる。

【0010】上記サブピクチャの応用は、映画の吹き替え字幕の他に、マルチストーリー用ソフトで画面にボタンを表示し、使用者にボタンを選択させる際の、ボタン表示としても使用できる。この場合、例えば使用者が任意のボタンを選択すると表示色を変えて選択箇所を明らかにする。この機能には、プログラムストリーム中に多重されたナビゲーションパックの中のハイライトインフォーメーションを用いる。このハイライトインフォーメーションには、各ボタンに対応し、ジャンブ先などを記述したボタンコマンドが格納されている。

3

【0011】図4は、従来のデジタルビデオディスク再 生装置の機能ブロック図である。DVD1に記録された 信号は、光ピックアップ2にて読み取られ、アンプ3に て増幅され、イコライザ4にて波形等化処理される。そ してチャネルデコーダ5にて、EMFplusデコード 処理およびエラー訂正処理され、MPEGビットストリ ームとしてソースデコーダ16に入力される。

【0012】ソースデコーダ16は、DEMUX部16 bにて、各パックに挿入されているストリーム I Dによ って、ビデオデータ、オーディオデータ、サブピクチャ データに分離し、ビデオ、サブビクチャ、オーディオの 各デコード回路 16 c. 16 d. 16 e に分配する。サ ブピクチャの処理は、ホストマイコン7から指定された サブストリームIDのパックを分離してメモリ8に書き 込み、必要に応じてメモリ8から読み出してデコード処 理する。

【0013】視聴者が、最大32宮語の字幕および最大 8カ国語の音声の中から任意の字幕および音声を選択す るため、オーディオデコード、サブピクチャデコードの 各回路は、サブストリーム 1 Dを識別信号として一つの 20 ダが、表示位置算出手段からの第2のサブピクチャの表 字幕ストリームおよび音声ストリームを選択する。そし てビデオデータとサブピクチャデータとを、合成して後 段のNTSC/PALエンコーダ9に出力する。

【0014】1枚のDVDに、複数のサブピクチャスト リームが記録されている場合、視聴者が選択したサブビ クチャストリームとは別のサブピクチャストリームは、 サブストリームIDを検出した際に捨てられる。

【0015】NTSC/PALエンコーダ9では、NT SC映像信号またはPAL映像信号に変換して、モニタ ィオ、ドルビーAC-3、リニアPCMの中の選択され たピットストリームだけをD/Aコンバータ10に出力 され、音声信号に変換されてスピーカ12に出力され る。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の デジタルビデオディスク再生装置では、デコードされる サブピクチャは、1ストリームのみである。すなわち1 枚のディスクに日本語、英語の2カ国語の字幕が記録さ のため音声で英語を聞きながら字幕でも英語を確認し、 同時に日本語字幕で和訳を確認する英語学習のような使 用はできない。

【0017】そこで本発明は、上記従来の問題点を解消 すべくなされたものであり、1枚のDVDに複数のサブ ピクチャが記録されている場合、再生映像画面に複数の サブビクチャを同時に重ならないように表示することが できるサブピクチャ表示装置を提供することを目的とす る.

[0018]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた め、本発明の請求項1に記載のサブビクチャ表示装置 は、デジタルビデオディスク再生装置において、デジタ ルビデオディスクより再生されたプログラムストリーム からサブピクチャユニットデータを分離して出力するデ ータ分離手段と、分離された第1のサブピクチャユニッ トデータを復号し、第1のサブピクチャ位置情報を検出 する第1のサブピクチャデコーダと、分離された第2の サブピクチャユニットデータを復号し、第2のサブピク 10 チャ位置情報を検出する第2のサブピクチャデコーダ と、この第1および第2のサブピクチャデコーダから第 1および第2のサブピクチャ位置情報を受けて、第1の サブピクチャの表示位置に基づき第2のサブピクチャの 表示位置を算出する表示位置算出手段と、前記第1のサ ブピクチャデコーダからのサブピクチャデータと前記第 2のサブピクチャデコーダからのサブピクチャデータと をビデオデータと合成して出力する合成手段と、前記表 示位置算出手段に第2のサブピクチャの表示位置を指示

【0019】本発明の請求項2に記載のサブピクチャ表 示装置は、請求項1に記載のサブピクチャ表示装置を構 成する手段において、前記サブピクチャ位置情報が、S ET...DAREAコマンドであることを特徴とする。

する指示手段とを備え、前記第2のサブピクチャデコー

示位置を受けて、第2のサブビクチャの表示位置を変更

して出力することを特徴とする構成を有する。

【0020】上記の構成によって、本発明の請求項1に 記載のサブピクチャ表示装置は、第2のサブピクチャの 表示位置を変更して、第1のサブピクチャデータおよび 11に出力する。オーディオデータは、MPEGオーデ 30 第2のサブビクチャデータをビデオデータと合成して出 力するので、再生映像画面に複数のサブビクチャを同時 に重ならないように表示することができる。

> 【0021】本発明の請求項2に記載のサブピクチャ表 示装置は、サブピクチャ位置情報が、SET_DARE Aコマンドであるので、既存のDVDソフトを用いて、 再生映像画面に複数のサブビクチャを同時に重ならない ように表示することができる。

[0022]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 れていても表示されるのはどちらか一方のみである。と 40 施の形態を詳細に説明する。図1は、本発明のサブビク チャ表示装置を適用した、デジタルビデオディスク再生 装置の機能ブロック図である。 DVD1 に記録された信 号は、光ピックアップ2亿て読み取られ、アンプ3亿て 増幅され、イコライザ4にて波形等化処理される。そし てチャネルデコーダ5にて、EMFplusデコード処 理およびエラー訂正処理され、MPEGピットストリー ムとしてソースデコーダ6に入力される。またホストマ イコン7は、リモコン13から視聴者が選択した言語に 対応する二つのサブストリームIDを受け、ソースデコ 50 ーダ8のホストインターフェイス8aに与える。

【0023】ソースデコーダ6は、DEMUX部6bに て、各パックに挿入されているストリームIDによっ て、ビデオデータ、オーディオデータ、サブピクチャデ ータに分離する。サブピクチャの処理は、メモリコント ローラ6gが、ホストインターフェイス6aからの制御 信号に応じて、選択されたサブストリーム I Dに対応し た二つのサブピクチャユニットSPU1、SPU2とし てメモリ8に書き込む。そして、必要に応じてSPU 1、SPU2をメモリ8から読み出してサブピクチャデ コード回路6d、6eにてデコード処理する。その際、 10 したがって、 SPU1, SPU2のPTSは同じである。

【0024】CCにDEMUX部6bがデータ分離手 段、リモコン13とホストマイコン7とホストインター フェイス6aとが指示手段に対応する。またDEMUX 部6 b および表示位置算出部6 k は、ソースデコーダ6 に内蔵されるMPEGのヘッダ処理のためのRISC(R educed Instruction Set Computer) CPUを用いたソ フトウェア処理によって実現される。

【0025】サブピクチャデコード回路6d、サブピク チャデコード回路6 e は、字幕を画面上のどとに表示す 20 るかを規定したSET_DAREAコマンドによって、 XY座標上のスタートおよびエンド位置を検出し、解読

【0026】表示位置算出部6kは、サブピクチャデコ ード回路6d、サブピクチャデコード回路6eからそれ ぞれのサブピクチャ位置情報を受け、サブピクチャデコ ード回路6 dからのサブビクチャ表示位置に基づき、サ ブピクチャデコード回路6 eのサブピクチャ表示位置の オフセット量を算出する。

表示例を参照して、表示位置算出部6kにおけるオフセ ット量算出の手順を説明する。ととでSPUlのX座標 のスタート位置をStart X1、エンド位置をEnd X1、 Y座標のスタート位置をStart Y1、エンド位置をEnd Ylとする。同様に、SPU2のX座標のスタート位置 をStart X2、エンド位置をEnd X2、Y座標のスター ト位置をStart Y2、エンド位置をEnd Y2とする。

【0028】SPU1とSPU2の表示が重ならないた めには、それぞれのY座標のオフセットを(End Y2-面下部に表示されるので、新たに設定するSPU2のY 座標は、

スタート位置Start Y2a=Start Y1- (End Y2-Start Y2) -△Y

エンド位置End Y2 a = Start Y1-△Y

となる。CCで△Yは、SPU1とSPU2の表示領域 間の空隙である。ただしインターレース表示の場合、偶 数ライン数でなければならない。

【0029】また△Yの値を大きくしていくと、SPU

タート位置Start Y2a ≥ 0とならなければならない。 したがって.

 $0 \le \Delta Y \le Start Y 1 - (End Y 2 - Start Y 2)$ となる。同様にX座標をオフセットさせる場合も、SP U2の表示領域が画面上左右の有効領域外に出ない範囲 とするため、スタート位置Start X2a≥0となる。ま た、MPEG2では、現行テレビジョン方式はメインレ ベルに対応し、横方向の画素数が720となるため、エ ンド位置End X2a≥720とならなければならない。

-Start $X \ 2 \le \triangle X \le 7 \ 2 \ 0 - \text{End} \ X \ 2$ となる。

【0030】以上のようにして求めたオフセット量を用 いて、サブピクチャデコード回路6eはSPU2の表示 位置を変更して出力する。

【0031】次に、一つのSPU中に複数の長方形表示 領域が存在する場合について説明する。まず表示位置算 出部6kは、SPU1中にSET_DAREAコマンド がいくつ存在するか調べる。複数のY座標のスタート位 置から最小値を、エンド位置から最大値を見つける。と れらをそれぞれスタート位置Start Y1、エンド位置En d Y 1とする。同様にX座標についても複数のX座標の スタート位置から最小値を、エンド位置から最大値を見 つける。そしてこれらをそれぞれスタート位置Start X 1、エンド位置End X1とする。同様にして、SPU2 についてもY座標とX座標のスタート位置とエンド位置 を求める。以後の処理は上記のSET_DAREAコマ ンドが一つの場合と同様である。

【0032】またナビゲーションパック中にボタンコマ 【0027】次に図2に示すSPU1とSPU2の同時 30 ンドがある場合、これに対応して表示するサブビクチャ は字幕ではなくボタンであると見なし、SPU1のみデ コードする。とれはサブピクチャが字幕ではなく、マル チストーリーの選択ボタンとして用いられる場合、複数 のサブピクチャストリームを画面に表示すると、見づら くなるからである。

【0033】そしてサブピクチャデコード回路6d、6 eにてデコードされたサブピクチャデータは、ビデオデ コード回路8cにてデコードされたビデオデータと、そ れぞれ加算器6h, 6iにて合成され、後段のNTSC Start Y2)以上とすれば良い。また一般的に字幕は画 40 /PALエンコーダ9に出力される。NTSC/PAL エンコーダ9では、NTSC映像信号またはPAL映像 信号に変換して、モニタ11に出力する。

> 【0034】またオーディオデコード回路6eは、視聴 者によって選択された任意の音声のサブストリームID を識別信号として、MPEGオーディオ、ドルビーAC -3、リニアPCMの中の選択された言語の音声ストリ ームだけをデコードする。このデコードされたオーディ オデータは、D/Aコンパータ10にて音声信号に変換 されてスピーカ12に出力される。

2の表示領域が画面上の有効領域外に出てしまうが、ス 50 【0035】以上述べたように本発明のサブピクチャ表

7

示装置を用いることによって、1枚のDVDに複数の言 語による字幕が記録されている場合、同時に2カ国語の 字幕を重ならずに表示できる。このため、例えば英語の 音声を聞きながら英語の字幕を見て発音の内容を確認 し、同時に日本語の字幕を見て和訳を確認することがで き、英語学習に効果的である。また複数の民族が同居し ている多民族社会では、異なる民族の人間が同時に同じ DVDソフトを視聴し楽しむことができる。

【0036】また本実施の形態のサブピクチャ表示装置 では、表示位置算出部6kにおける演算をソースデコー 10 2 光ピックアップ ダBに内蔵されるRISC CPUを用いたソフトウェ ア処理によって行うため、本発明の機能を実現するため のコスト上昇を低く抑えられる。

[0037]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明の請求項1に 記載のサブピクチャ表示装置は、第2のサブピクチャの 表示位置を変更して、第1のサブビクチャデータおよび 第2のサブピクチャデータをビデオデータと合成して出 力するので、再生映像画面に複数のサブピクチャを同時 に重ならないように表示することができる。このため語 20 6g メモリコントローラ 学学習に有効に活用でき、また異なる言語の民族が同時 に同じDVDソフトを楽しむことができる。

【0038】本発明の請求項2に記載のサブピクチャ表 示装置は、サブピクチャ位置情報が、SET_DARE Aコマンドであるので、既存のDVDソフトを用いて、 再生映像画面に複数のサブピクチャを同時に重ならない ように表示することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のサブピクチャ表示装置を適用した、デ*

* ジタルビデオディスク再生装置の機能ブロック図であ

【図2】SPU1とSPU2の同時表示例を示す図であ

【図3】サブピクチャユニットの構成を示す図である。 【図4】従来のデジタルビデオディスク再生装置の機能 ブロック図である。

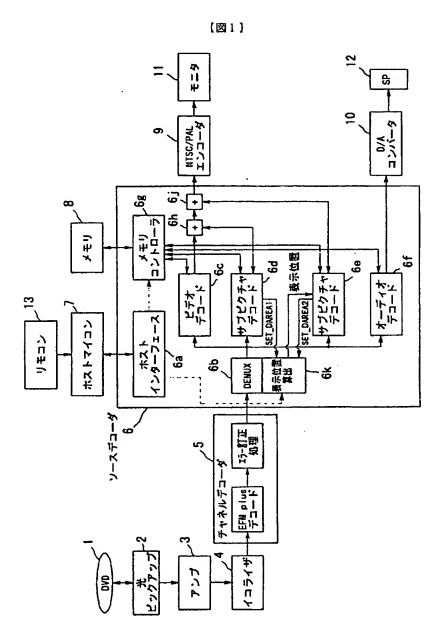
【符号の説明】

- 1 DVD
- - 3 アンプ
 - 4 イコライザ
 - 5 チャネルデコーダ
 - 6 ソースデコーダ
 - 6a ホストインターフェイス
 - 6b DEMUX部
 - 6 c ビデオデコード回路
 - 6d, 6e サブピクチャデコード回路
 - 6 f オーディオデコード回路
- - 6h. 6j 加算器
 - 6 k 表示位置算出部
 - 7 ホストマイコン
 - 8 メモリ
 - 9 NTSC/PALエンコーダ
 - 10 D/Aコンパータ
 - 11 モニタ
 - 12 スピーカ
 - 13 リモコン

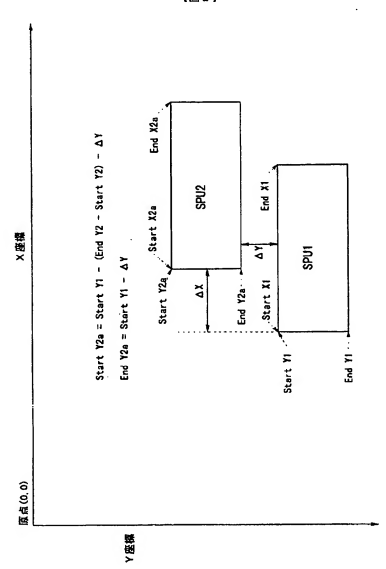
【図3】

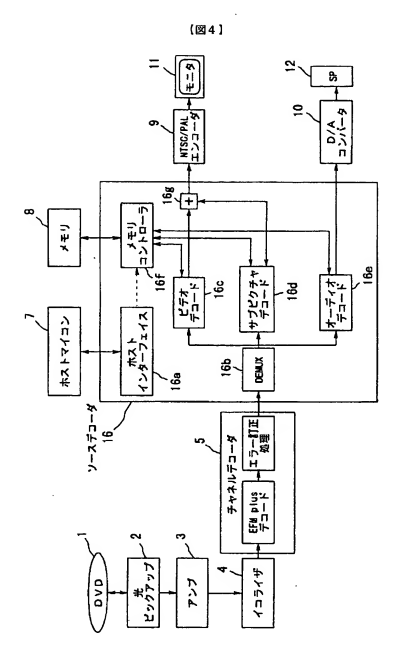
サブピクチャーユニット

パックヘッダ パ	ファトヘッダ	サブストリ	-A10	4	ブピクティ	ーデータ				
			••••••	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
(フク1 パック2	パックコ			• • • • • •			11002			
				SEI_DAREA	<u>; </u>					
4 byte	トップフィ	ールド	ボトムフィールド	0030#0	008082	382				
ユニットヘッダ		ディス:	ディスプレイコントロールシーケンステーブル							









フロントページの続き

(51)Int.Cl.* H O 4 N 5/92 識別記号

F I H O 4 N 5/92

Н